

ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины"

"УТВЕРЖДАЮ"

Ректор _____

профессор Племяшов К.В.
" " _____ 2023 г.

РАСПИСАНИЕ

занятий студентов факультета " Биозоологии"

2022/2023 учебный год

"СОГЛАСОВАНО"

Проректор по учебно-воспитательной работе
и молодежной политике

" " _____ Профессор Сухинин А.А.
_____ 2023 г.

Дни	Часы	1 КУРС с 30 января по 12 июня	Ауд.	2 КУРС с 9 февраля по 14 июня	Ауд.	3 КУРС с 9 февраля по 31 мая	Ауд.	4 КУРС с 24 февраля по 24 мая	Ауд.
ПОНЕДЕЛЬНИК	9.00-9.45	Лекция Лекарственные и ядовитые растения (1 неделя) лекарственные и ядовитые растения (2 неделя)		элективные курсы по физической культуре и спорту		Лекция Биология клетки (1 неделя) биология клетки (2 неделя)		пищевая биотехнология	
	9.55-10.40								
	10.50-11.35	Лекция Зоология							
	11.45-12.30								
	12.40-13.25	Лекция Профессиональная этика (1 неделя) профессиональная этика (2 неделя)				лекция Физиология высшей нервной деятельности (1 неделя) физиология высшей нервной деятельности (2 неделя)		эпизоотология и инфекционные болезни	
	13.35-14.20			Лекция Генетика и селекция (1 неделя)					
	14.30-15.15								
	15.25-16.10	Лекция Общая экология (1 неделя) общая экология (2 неделя)		генетика и селекция				Лекция Эпизоотология и инфекционные болезни (1 неделя)	
	16.20-17.05								
	17.15-18.00								
ВТОРНИК	9.00-9.45							Лекция Экология популяций и сообществ (1 неделя) экология человека (2 неделя)	
	9.55-10.40								
	10.50-11.35	зоология		Лекция Общая экология (1 неделя) общая экология (2 неделя)		Лекция Экологическая физиология			
	11.45-12.30								
	12.40-13.25	аналитическая химия		физика биологических систем		паразитология и инвазионные болезни		Право, правовые основы охраны природы и природопользования	
	13.35-14.20								
	14.30-15.15	Лекция Математика и математические методы в биологии (1 неделя) математика и математические методы в биологии (2 неделя)		Лекция Микробиология (1 неделя)				Лекция Право, правовые основы охраны природы и природопользования (1 неделя)	
	15.25-16.10					Лекция Паразитология и инвазионные болезни (1 неделя)		Лекция Пищевая биотехнология (2 неделя)	
	16.20-17.05								
	17.15-18.00								
СРЕДА	9.00-9.45	физика		Лекция Физико-химические методы анализа (1 неделя) физико-химические методы анализа (2 неделя)		Лекция иммунология (1 неделя) иммунология (2 неделя)		генная инженерия и биотехнология	
	9.55-10.40								
	10.50-11.35	Лекция Органическая химия		микробиология		Лекция Химия высокомолекулярных соединений		экономика природопользования	
	11.45-12.30								
	12.40-13.25	иностранный язык		Лекция Философия				Лекция Генная инженерия и биотехнология (1 неделя)	
	13.35-14.20								
	14.30-15.15								
	15.25-16.10								
	16.20-17.05								
	17.15-18.00								
ЧЕТВЕРГ	9.00-9.45	Лекция История (история России, всеобщая история)		Лекция Теория эволюция (1 неделя) теория эволюции (2 неделя)				Лекция Экологическая токсикология (1 неделя)	
	9.55-10.40								
	10.50-11.35	органическая химия		биохимия белка		химия высокомолекулярных соединений		экология популяций и сообществ	
	11.45-12.30			философия		экологический мониторинг			
	12.40-13.25								
	13.35-14.20	элективные курсы по физической культуре и спорту						экономика	
	14.30-15.15			Лекция Биохимия белка (2 неделя)	5	Лекция Экологический мониторинг (1 неделя)			
	15.25-16.10								
	16.20-17.05								
	17.15-18.00								
ПЯТНИЦА	9.00-9.45			физическая культура и спорт		Лекция Молекулярная биология (1 неделя) молекулярная биология (2 неделя)		Лекция Экология человека	
	9.55-10.40								
	10.50-11.35	элективные курсы по физической культуре и спорту		Лекция Политология		безопасность жизнедеятельности		Лекция экономика (1 неделя) Лекция Экономика природопользования (2 неделя)	
	11.45-12.30								
	12.40-13.25								
	13.35-14.20	история (история России, всеобщая история)				экологическая физиология		экологическая токсикология	
	14.30-15.15								
	15.25-16.10								
	16.20-17.05								
	17.15-18.00								

ПРИМЕЧАНИЕ:

_____ - обеденный перерыв